Cultures

Grandes

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

POITOU - CHARENTES

Bulletin Technique n° 07 du 20 Mars 2002 - 1 page

COLZA: Stade D1 à E-F1

Charançons de la tige

Le vol se poursuit ; on atteint aujourd'hui 359 captures sur l'ensemble de la région. Le stade sensible (tige 20 cm) est maintenant largement dépassé.

Les traitements sont inutiles cette année.

Méligèthes

Le vol a pris de la consistance depuis le dernier bulletin, et on enregistre aujourd'hui 266 captures. Très peu de parcelles sont au stade le plus sensible (D1) et une large majorité est en E-F1. L'activité au champ est nulle actuellement, et les seuils ne sont pas atteints.

Les traitements sont injustifiés.

Pucerons cendrés

Ils sont présents sur de nombreuses parcelles. Il est prudent de ne pas les sous-estimer, les populations pourraient exploser dès le retour de conditions climatiques favorables (temps chaud et sec).

Une intervention avec un aphicide spécifique est à envisager si vous observez 1 à 2 foyers au m2. Un traitement de bordure peut également suffir dans un premier temps ; les infestations se réalisant de la périphérie vers le centre de la parcelle.

POIS: Stade levée à 5-6 feuilles

Sitones

L'activité du ravageur est toujours très réduite. La note 2 n'est pas atteinte (Dossier Avertel page 20). Le temps n'est pas favorable au sitone, les notes d'activité se situent aujourd'hui autour de 0,1.

Il est trop tôt pour intervenir. Un traitement sera justifié dès que vous observerez 5 à 10 morsures sur l'ensemble des folioles de la première feuille. Ne plus intervenir au delà du stade 6 feuilles.

ORGE

Orge d'hiver: l'helminthosporiose et la rhynchosporiose sont présentes sur feuilles basses à des fréquences variables selon la sensibilité variétale à ces maladies.

charentes@agrkulture.goars.fr Attendre le stade 1-2 noeuds pour intervenir.

Orge de printemps : Les pucerons sont à surveiller en parcelles. Actuellement aucune présence signalée et aucune capture à la Tour

BLE: Stade épi 1 cm à 1 noeud

Piétin-verse

Le risque climatique a légèrement progressé avec une contamination secondaire supplémentaire.

En parcelles à risque élevé, les symptômes sont visibles avec une fréquence de 5 à 10 %.

*Stratégie à base de prochloraze seul : intervenir maintenant dans les situations définies dans le dernier bulletin.

*Autres stratégies : il est trop tôt pour intervenir.

Maladies foliaires

Actuellement la septoriose est présente sur feuilles basses dans la plupart des situations, l'oïdium est également observé sur variétés sensibles, et quelques pustu-les de rouille brune ont été observées dans certaines parcelles de la Vienne et de la Charente.

Il est trop tôt pour intervenir sur la septoriose et la rouille; par contre, la prise en compte de l'oïdium peut être envisagée dans les situations les plus à risque (variétés sensibles et fréquence d'attaque significative).

Jaunissements

Depuis une dizaine de jours, des jaunisements ont été fréquemment signalés surtout sur la variété Apache. Des décolorations jaunâtres apparaissent à l'extrémité des feuilles puis progressent vers la base, les dernières et avant dernières feuilles sont indemnes, l'ensemble de la parcelle concernée est atteinte.

Ces symptômes atypiques ne sont pas l'expression de viroses (J.N.O. ou mosaïque) ou de carences.

Il s'agit de **réactions de nature physiologique** (Source ITCF) ; les séquences climatiques très contrastées observées depuis 2 mois les ont probablement favorisées :

- Température moyenne de l'ordre de 10°, soit près de 4° au-dessus des Normales, de mi-Janvier à mi-Février;
- Température moyenne de 3,3, soit 2,5 ° en dessous des Normales avec des températures minimales de 2 à -4 la semaine suivante.

Aucune intervention n'est à envisager.

Service Régional de la Protection des Végétau 13, route de la Forêt 86 S80 BIARD Tél.: 05.49.62.98.25 Fax: 05.49.62.98.26

Directeur gérant : L. JUILLARD-CONDAT

Site internet: www.srpvpoltoucharentes.com E-mail: srpv.draf-poltoucharentes@agriculture.g

Publication périodique C.P.P.A.P. nº2139 AD ISSN nº02294 470

SPV Toute reproduction même partielle est soumise à notre autoriss

0

D340 Jo 40830

7201



COLZA

Pucerons cendrés: A surveiller

BLE

Jaunissementphysiologique